Index of Claims

Application/Control No.

10/517,597

Examiner

Bena Miller

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAUSE, JAAKKO

Art Unit

3725

A

0

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

Claim Date										
Cla	aim	2	Date							_
Final	Original	4/15/1/2								
	1	V	1	┢	+-	╁	\vdash	┢	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7	\sqcap	T		T	┢	1	1	1	\vdash
	3		Ī						Ī.,	
	4	\prod								
	5	11	L	_	_					
	6	Щ.	Ļ	↓_	↓_	<u> </u>	ـــــ	╙	_	
	7	11	┡	\vdash	<u> </u>	├-	├_	-	<u> </u>	<u> </u>
	9	10	⊢	╀	+	-	┝	⊢	⊢	⊢
	10	۲	-	╀	+	├	╁╴	┝	┝	-
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	 	╁╌	╁	╆	╁╌	╁	\vdash	\vdash	\vdash
	12	\vdash	╁┈	t	\vdash	 	i	\vdash	1	Н
	13	<u> </u>	Т	1	<u> </u>		1		┢	П
	14									
	15			\Box						
	16	_					<u> </u>	┖	L	
	17	_	_	<u> </u>	ļ.,	_	\vdash	_	_	Ш
	18	_	_	-	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	20	-	-	┢	⊢	├	╀	⊢	-	Н
	20		H	┢	-	├	⊢	├	\vdash	Н
	22	_	┢	-	┢	├─	╁	╁	\vdash	Н
	20 21 22 23 24 25 26 27	_	\vdash	T	t	l –		一		Н
	24			Π				Г		
	25									
	26		L					Ľ		
	27	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			_		Ш
	28 29	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	30	<u> </u>	-	-	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash
	31	⊢	H	├	├	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash
\dashv	32	<u> </u>	⊢	╁	┢	-	┢		┢	Н
	31 32 33		\vdash	-	\vdash	┢	-			H
	34		_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
	34 35				L	Ľ				
	36									
]	37				oxdot	L	L	\Box	Ĺ	
	38	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	39	_	_	-	\vdash	<u> </u>	_	ļ	ļ	$\vdash \vdash$
	40 41	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	Н
	42	-	-	⊢	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	43			\vdash	\vdash	 	\vdash		H	Н
	44			\vdash	Н	H	_	_	Η,	H
	45			Г	\vdash					Н
	46									П
	47									
]	48									
	49			_						Ш
- 1	50				l				l i	

Cla	aim		Date										
	1	1		П	Г	T	Ī	Г	Τ	Т			
-	<u>ब</u>												
Final	Original		1				İ	ĺ		l			
"	ō			l			1			l			
		L	L	L	L			L	L	L			
	51												
	52	1				"		1	1				
	52 53				Г				Г				
	54				Т	T				Г			
	55	_			T	T		T		Г			
-	56	┢	-	H	t	╁	H	<u> </u>	╁	\vdash			
_	57	┢	\vdash	H	╁	╁	╁	\vdash	\vdash	┢			
-	50	╁	⊢	\vdash	╁	⊢	\vdash	╁╾	⊢	⊢			
	58 59	H	⊢	├	├	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢			
	59	<u> </u>	<u> </u>	_	╀	┞-	┡	┡	_	<u> </u>			
ļ	60	_	_	_	_	┖	_	<u> </u>					
	61		L_	_	L		┖	<u> </u>					
	62	L.	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	_	L	_		$oxed{oxed}$	L			
	63		L	L		L				L			
	64												
	65												
	66									\vdash			
	66 67				T	\vdash							
	68				t	<u> </u>			_				
	69			\vdash	\vdash	\vdash	_			-			
	70				T	1-		Т	_				
	71			-	1	┢		\vdash	\vdash	-			
	72		_		\vdash	H		-	-	\vdash			
	72 73		_	-	\vdash	╁	_	 	\vdash	┝			
-	74		_	┝	一	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			
	75	\vdash		┝	┢	-	┢	\vdash	-	_			
	74 75 76	<u> </u>		\vdash	┢	┢╾	┢	┢	-	┢			
	77	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	\vdash			
1	77 78	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash				
\vdash	79	\vdash		-	┢	\vdash	-		\vdash	_			
-	80	H		⊢	⊢	├	\vdash	\vdash	-				
	81	Н	_	⊢	⊢	Ͱ	H	-		-			
-	92	-	_	_	⊢	⊢	├	\vdash	_	_			
-	82 83	_	_		-	├	H	-		_			
	83	_	_	_	⊢	<u> </u>	\vdash	_					
\vdash	84	ш	_	_	┡	_	_			_			
	85	Щ	\blacksquare		<u> </u>	<u> </u>	-			_			
	86		_		<u> </u>	_				L			
	87				L	_	_			Ш			
	88	Ш	_		_								
	89				_								
\square	90	Щ	_	_	L	_							
	91	Ш	_		Щ	L_							
—	92	_	_		<u> </u>	<u> </u>							
\vdash	93			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ				
\vdash	94		_	_	<u> </u>	_							
-	95					_		Ш	\Box				
\vdash	96	_			\vdash	_	Щ	Щ	Ш				
	97	\Box	_		L	Ц.	Щ	Щ					
\vdash	98					\vdash		Щ	_				
\vdash	99	\dashv				L		\Box					
	100					Ц.							

Tell Est Co	Cl	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		\vdash	Г	Т	Τ.	T	Ť	1	П	\sqcap	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ō	na L				1			1	l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ë	į		l	1						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149	_	Ō			l						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149		101	-	\vdash	\vdash	┢	1	┢	┢	+	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		102	┢╌	 	┢	\vdash	┢		╁╴	╁╌	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		103	\vdash	_	-	-	\vdash	┢	┢╌	┢	$\vdash \vdash$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	 	\vdash	┢	┢	-	╁╌	Н		\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-	-	\vdash	\vdash	╁	-	H	H	Н
107		106	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	╂═╢
109		107	\vdash		 	\vdash	-	 	\vdash	⊢	\vdash
109		108		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			\vdash	Н	-	├-	╁	\vdash	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	\Box
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111					┢	\vdash		\vdash	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		$\overline{}$			\vdash	T	\vdash	1	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H	_	\vdash		一	T	\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	Т	I^-	1	Т	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г	Т	\vdash	Т			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_	_	H		-		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Н				Н	T	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			┢┈	_	\vdash		-	_	\vdash
120		119	_		\vdash				H		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_		Т				П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			\vdash		H		<u> </u>	 	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			\vdash	Н	_	_	\vdash	_	М
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123				\vdash	\vdash	┪			\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124				\vdash	1	\vdash	_	1	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125				\vdash	_	\vdash		\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127					П				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128						Г			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129					Г				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149			_								Ш
143 144 145 146 147 148 149			_								Ш
144 145 146 147 148 149			_								Ш
145 146 147 148 149			_	_		Ш	Ш				Ш
146 147 148 149			ļ				Ш				Ш
147 148 149			\dashv								Ш
148											Ш
149		147	_	_							Ш
				\Box]			
150				\dashv							Ш
	1	150]	